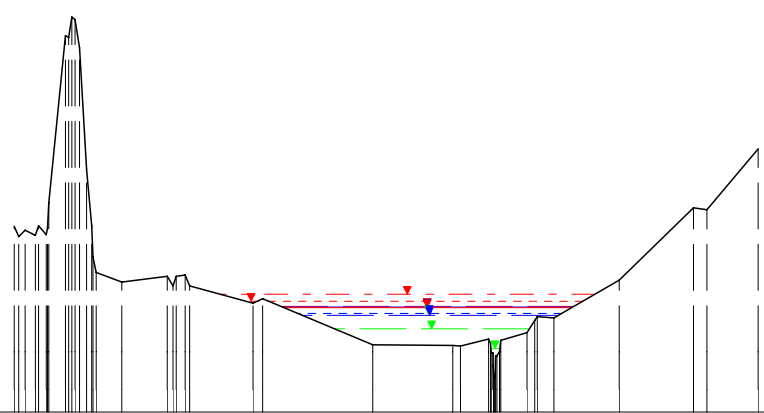


mNN

272.5
270.0
267.5
265.0
262.5
260.0
257.5
255.0

254.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
257.12	26.28
HQ200	
256.94	20.65
HQ100	
256.80	18.77
HQ5	
256.77	10.53
HQ50	
256.76	18.02
MHQ	
256.62	7.14
HQ25	
256.61	15.19
HQ10	
256.56	12.64
0,5*MHQ	
256.21	3.57
0,1*MHQ	
255.68	0.71

Nicht abflusswirksam																			
Offenes Profil	Y (mNN)																		
	X (m)		-317.35	258.91															
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																	
		ay (m)																	
		dp (m)																	
		Rauheiten Ks (mm)																	
		Teilabschnitte		Vorland links									Vorland rechts						
		-500																	

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191920
 Modell-km 28.633
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 28.633

Beauftragt durch
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH